



lado del operador

BILP



lado del comprador



COLUMNA  
GIRATORIA

BILPA

CAPACIDAD	kg	DIVISIÓN (g)	PESO NETO (kg)	CÓDIGO	PESO NETO (kg)	CÓDIGO
3/6		e=1/2	3.3	BILP6	4.5	BILPA6
6/15		e=2/5	3.3	BILP15	4.5	BILPA15
15/30		e=5/10	3.3	BILP30	4.5	BILPA30

### DESCRIPCIÓN

- Plato de acero inoxidable.
- Salida RS232 para conexión a impresora externa.
- Pantalla LCD retroiluminada en ambos lados, 3x 6 dígitos de 20 mm.
- Teclado impermeable de 20 teclas.
- Nivel de burbuja y pies ajustables.
- Batería interna recargable de 6 V, capacidad 4 Ah.
- Autonomía máxima: 70 horas.
- Cargador externo 100-240 VAC incluido.
- Apagado automático.

### FUNCIONES PRINCIPALES

- Visualización simultánea de: peso, precio unitario, importe.
- 100 artículos almacenables (PLU) con precio unitario.
- Ajuste de la unidad de precio: €/kg - €/100 g.
- Borrado automático del precio y la tara.
- Totalización de los importes parciales.
- Cálculo automático de la vuelta.
- Impresión de recibo no fiscal mediante impresora externa STAVT II opcional: encabezado personalizable, fecha, hora, peso neto, precio unitario, importe para artículo, importe total.

### CERTIFICACIONES



OIML R76:2006, clase III, 3000 divisiones

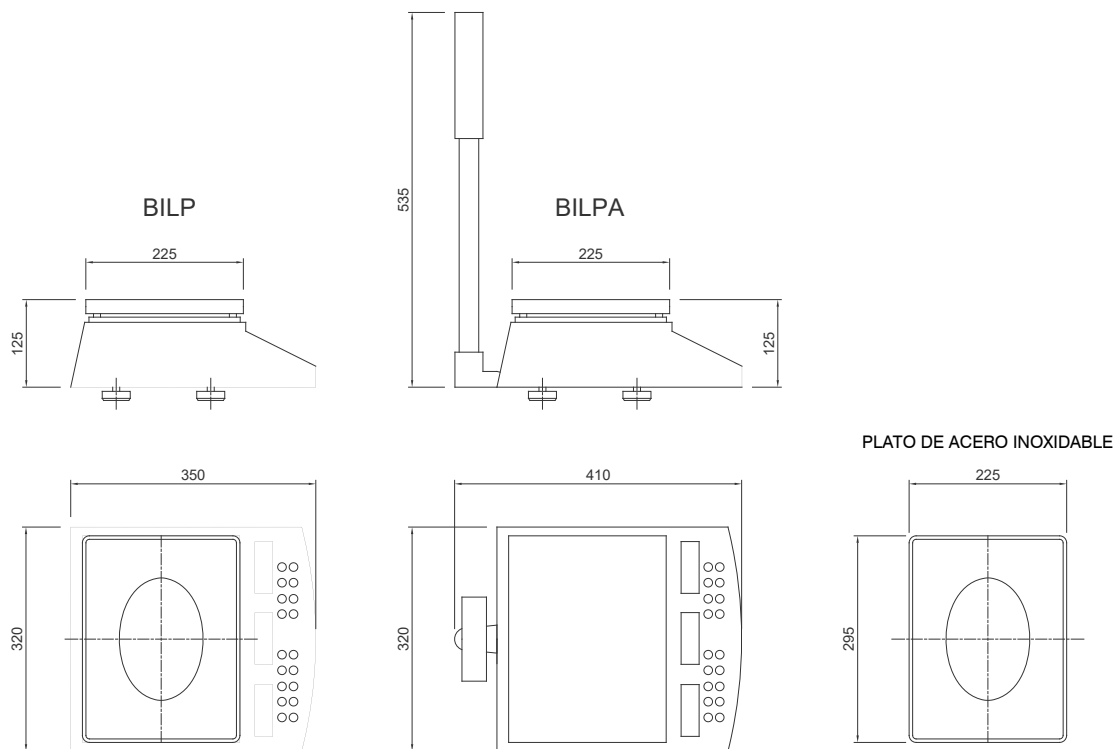


Equivalente a la marca CE en el Reino Unido



Evaluación de conformidad (primera comprobación)




### DIMENSIONES (mm)



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	100-240 VAC
Batería interna	6 V, capacidad 4 Ah
Linealidad	<0.01% fondo de escala
Divisiones visualizables	3000
Unidades de medida	kg
Puerto serie	RS232
Velocidad de transmisión	2400, 4800, 9600, 19200 (bit/s)
Humedad (no condensante)	<85%
Temperatura de almacenaje	-10 °C +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +40 °C

### OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Cubeta de acero inoxidable. Dimensiones: 230x300x40 mm.</p>	PIATTOBAC
 <p>Batería recargable 6 V, capacidad 4.5 Ah.</p>	BATTERIA6V4AH
 <p>Impresora térmica de mesa.</p>	STAVTII

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.